

BLAST DIVERSION SHIELD MUZZLE BREAK - JMAC CUSTOMS BLAST DIVERSION SHIELD 37 MUZZLE BREAK

[Büchsen Teile](#) > [Mündungsgeräte](#) > [Kompensatoren & Mündungsbremsen](#)

Der BDS Blast Diversion Shield von JMAC wurde gemeinsam mit der RRD-2C X-Serie von Mündungsbremsen mit externen Gewinden entwickelt. Dieser Blast Shield wird über die JMAC 2C X geschraubt und lenkt die Blast nach vorne, wodurch seitlichen Blast und Erschütterungen reduziert werden. Neben der Verwendung auf der RRD-2C X kann der BDS auch mit einer Vielzahl von Suppressor-Adaptoren/-Halterungen verwendet werden. Der Blast Shield enthält KEINE Halterungen!



Eigenschaften

- Name: [JMAC CUSTOMS BLAST DIVERSION SHIELD 37 MUZZLE BREAK](#)
- Hersteller: [JMAC CUSTOMS](#)
- Artikel-Nr.: 100800071
- Herst.-Nr.: BDS37
- Gewinde: 1.375x24
- Versandgewicht: 0.098kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für den BLAST DIVERSION SHIELD MUZZLE BREAK von JMAC CUSTOMS
- Über uns

Sicherheitsanweisungen für den BLAST DIVERSION SHIELD MUZZLE BREAK von JMAC CUSTOMS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BLAST DIVERSION SHIELD MUZZLE BREAK von JMAC CUSTOMS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Blast nach vorne zu lenken und seitlichen Blast sowie Erschütterungen zu reduzieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mindestens 18 Jahre alt sind und über die erforderlichen Kenntnisse im Umgang mit Mündungsbremsen verfügen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen SuppressorAdaptoren/Halterungen.
- Achten Sie darauf, dass das Gewinde (1.375x24) korrekt und sicher angeschraubt ist.
- Vermeiden Sie es, das Produkt bei extremen Wetterbedingungen oder in gefährlichen Umgebungen zu verwenden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Gehörschutz und Schutzbrille, während der Verwendung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass der Muzzle Break sauber und frei von Schmutz ist.
- Schrauben Sie den BDS Blast Diversion Shield fest auf die JMAC 2C X Mündungsbremse.
- Überprüfen Sie die Verbindung, um sicherzustellen, dass sie fest sitzt.

2. Nutzung:

- Verwenden Sie das Produkt nur auf der RRD2C X Mündungsbremse oder mit kompatiblen SuppressorAdaptoren/Halterungen.
- Achten Sie darauf, dass Sie in einem sicheren Bereich schießen, der frei von Personen und ungeschützten Objekten ist.
- Überwachen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, die Produktinformationen bereitzuhalten, wenn Sie Unterstützung benötigen.

Wir danken Ihnen für den Kauf und wünschen Ihnen viel Freude mit dem BLAST DIVERSION SHIELD MUZZLE BREAK von JMAC CUSTOMS. Bleiben Sie sicher und verantwortungsbewusst in der Nutzung!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de